

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**Nr. 26 din 19.04.2022**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022**

Consiliul Local al comunei Palanca, județul Bacău, legal constituit, întrunit în ședința ordinară din data de 28.04.2022 în conformitate cu prevederile art. 133 alin. (1) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ:

În temeiul prevederilor:

- art.6 alin. (1) - (2) din Anexa nr.1, la O.M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor si a Structurii - cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art.3 alin.(1) lit.a) și art. 10 lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind Protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 14 alin. (2) din H.G. nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare;
- art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere

- referatul de aprobare al Primarului Comunei Palanca în calitatea sa de inițiator înregistrat la nr. 1149 din 19.04.2022;
- raportul de specialitate înregistrat la nr. 1150 din 19.04.2022 întocmit de către dl. Covaci Dorinel - Șef S.V.S.U. în cadrul Compartimentului S.V.S.U;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**PROPUNE :**

**Art.1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022, conform Anexei la prezenta hotărâre, care se constituie ca parte integrantă din hotărâre.

**Art.2.** Cu ducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează: Primarul Comunei Palanca și Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Palanca.

**Art.3.** Odată cu intrarea în vigoare a prezentei, orice hotărâre contrară se abrogă;

**Art.4.** Prezenta hotărâre poate fi contestată în termenul și în condițiile Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.5.** Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul Secretarului general al Comunei Palanca, în termenul prevăzut de lege: Primarului Comunei Palanca, Instituției Prefectului Județului Bacău, I.S.U."Mr. Constantin Ene" al Județului Bacău, Șefului S.V.S.U. Palanca, și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul primăriei și pe site-ul primăriei Palanca.

**INIȚIATOR,**  
**Primar,**  
**Adrian Paliștan**

**AVIZ DE LEGALITATE,**  
**Secretar general comună**  
**Daniel Scoruș**

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**Nr. 1150 din 19.04.2022**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022**

Compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Palanca, prin Dorinel Covaci - Șef. S.V.S.U. Palanca, în temeiul prevederilor art. 138 alin. (8) lit. b) și alin. (10) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, formulez prezentul raport de specialitate cu privire la proiectul de hotărâre înregistrat sub nr. 26/19.04.2022 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022 inițiat de către Primarul Comunei Palanca, la data de 19.04.2022;

Având în vedere prevederile:

- art.6 alin. (1) - (2) din Anexa nr. 1, la O.M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor si a Structurii - cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art.3 alin.(1) lit.a) și art. 10 lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind Protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 14 alin. (2) din H.G. nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare;
- art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Date fiind prevederile legale enunțate mai sus consider că este necesară elaborarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru anul 2022, cu respectarea prevederile legale enunțate mai sus și supunerea acestuia dezbaterii și aprobării Consiliului local Palanca, în ședința acestuia din cursul lunii aprilie 2022.

**Întocmit,**  
**Șef S.V.S.U.**  
**Dorinel Covaci**

**REFERAT DE APROBARE**

**Nr. 1149 din 19.04.2022**

**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022**

În conformitate cu prevederile art. 155, alin. (5) lit. b) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.” Primarul ia măsuri pentru prevenirea și, după caz, gestionarea situațiilor de urgență”.

În exercitarea acestei prevederi legale și având în vedere prevederile:

- art.6 alin. (1) - (2) din Anexa nr.1, la O.M.A.I. nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza și acoperire a riscurilor si a Structurii - cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor;
- art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- art.3 alin.(1) lit.a) și art. 10 lit. d) din Legea nr. 481/2004 privind Protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 14 alin. (2) din H.G. nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările ulterioare;
- art. 129 alin. (7) lit. h) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Date fiind prevederile legale enunțate mai sus, în temeiul prevederilor art. 129 alin. (7) lit. h) coroborate cu prevederile art. 139 alin.(1) și prevederile art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propun spre dezbateră și aprobare Consiliului local proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022.

În conformitate cu prevederile art. 136 alin. (1), coroborate cu prevederile alin. (8) lit. a) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor în Comuna Palanca pentru anul 2022.

**Primar,  
Adrian Paliștan**

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
COMUNA PALANCA  
CONSILIUL LOCAL**

**Anexă la H.C.L. nr. \_\_\_ din 28.04.2022**

**ROMANIA  
JUDEȚUL BACAU  
COMUNA PALANCA  
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

**NESECRET  
Exemplar nr. \_\_\_  
Bacău, 28.04.2022**

**APROBAT  
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL  
prin H.C.L. nr. \_\_\_\_/28.04.2022**

# **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

**Președinte C.L.S.U.,  
Primar  
ADRIAN PALIȘTAN**

**Șef S.V.S.U.,  
DORINEL COVACI**

## CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
		<b>DISPOZIȚII GENERALE</b>	
I.	1.	<i>Definiție, scop, obiective.</i>	
		Definiție	
		Scop	
	a 2-a	<i>Obiective</i>	
		<i>Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor</i>	
2.1. Acte normative de referință			
		2.2. Structuri organizatorice implicate	
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu.	
		<b>RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	
II.	1.	<i>Amplasare geografică și relief</i>	
	a 2-a	<i>Caracteristici climatice</i>	
	a 3-a	<i>Rețeaua hidrografică</i>	
	a 4-a	<i>Populație</i>	
	a 5-a	<i>Căi de transport</i>	
	a 6-a	<i>Dezvoltare economică</i>	
	a 7-a	<i>Infrastructuri locale</i>	
	a 8-a	<i>Specific regional/local</i>	
		<b>ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ</b>	
III.	1.	<i>Analiza riscurilor naturale</i>	
	a 2-a	<i>Analiza riscurilor tehnologice</i>	
	a 3-a	<i>Analiza riscurilor biologice</i>	
	a 4-a	<i>Analiza riscului de incendiu</i>	
	a 5-a	<i>Analiza riscului social</i>	
	a 6-a	<i>Analiza altor tipuri de risc</i>	
	a 7-a	<i>Zone cu risc crescut</i>	
		<b>ACOPERIREA RISCURILOR</b>	
IV	1.	<i>Conceptia desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție</i>	
	a 2-a	<i>Etapile de realizare a obiectivelor</i>	
	a 3-a	<i>Faze de urgență a acțiunilor</i>	
	a 4-a	<i>Acțiunile de protecție-intervenție</i>	
	a 5-a	<i>Instruirea</i>	
	a 6-a	<i>Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare</i>	
V.		<b>RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE</b>	
VI.		<b>LOGISTICA ACȚIUNILOR</b>	
		<b>ANEXE</b>	
	1.	<i>Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .</i>	
	2.	<i>Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR</i>	
		<i>2.a. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul</i>	

		<b>gestionării situațiilor de urgență.</b>	
	3.	<b>Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.</b>	
	4.	<b>Hărți de risc</b>	
		<b>4.1. Harta cu riscurile naturale</b>	
		<b>4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.</b>	
	5.	<b>Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.</b>	
	6.	<b>Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.</b>	
	7.	<b>Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)</b>	
	8.	<b>Planuri și proceduri de intervenție.</b>	
	9.	<b>Schema fluxului informațional-decizional</b>	
	10.	<b>Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.</b>	
	11.	<b>Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.</b>	
	12.	<b>Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect</b>	
	13.	<b>Protocoale de colaborare cu instituții /operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.</b>	
	14.	<b>Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.</b>	
	15.	<b>Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.</b>	
		Alte anexe necesare	

## CAPITOLUL I. DISPOZIȚII GENERALE

### *Secțiunea 1. Definiție, scop, obiective*

**Definiție :** Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR), reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul COMUNEI PALANCA, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Scopul:** Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR) are scopul de a asigura cunoașterea, de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de creare a unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

#### **Obiective :**

1. Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale.
2. Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
3. Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative.
4. Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### *Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor*

#### 2.1. Acte normative de referință.

- ✓ **Legea nr. 481 din 24 noiembrie 2004** privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr.212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,lit.(d,h);
- ✓ **Legea nr. 307 din 12 iulie 2006** privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,lit.(j) ;
- ✓ **H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004** privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.(cap.3,art.14) ;
- ✓ **H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004** pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- ✓ **Ordinul nr. 638/2005 / 420/2005** pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale ;
- ✓ **Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006** al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren ;
- ✓ **Ordinul nr. 684/2005** al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică ;
- ✓ **Ordinul 470/2005 / 1149/2006** al Ministerului Comunicațiilor și Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I. ;
- ✓ **Ordinul nr.551/1475 din 2006** pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar-invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure ;
- ✓ **Ordin Nr. 132 din 29 ianuarie 2007** pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

## 2.2. Structuri organizatorice implicate la nivelul județean și local

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	MONITORIZAREA PERICOLELOR ȘI RISURILOR SPECIFICE, PRECUM ȘI A EFECTELOR NEGATIVE ALE SECTORULUI																		
		Informarea, înștițarea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și informatică	Căutarea, descarcerarea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea imbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și aparatura afectate	Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării	Menținerea și restabilirea ordinii publice	Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă
1	Ministerul Internelor și Reformei Administrative	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1 Prefectura, C.J.S.U.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2 Consiliul județean		X			X		X			X	X	X				X	X	X	X
	3 Primarii, CLSU.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	4 Consiliile Locale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Structuri ale INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII URGENTA „Milor Constantin ENE” AL JUDEȚULUI BACĂU. SERVICIILE VOLUNTARE/ PRIVATE PENTRU SITUAȚII DE URGENTĂ	X	X		X	X		X		X			X			X		X		X
	6 Structuri ale INSPECTORATULUI DE POLIȚIE AL JUDEȚULUI	X	X		X	X		X		X			X			X		X		X
7 Structuri locale ale SERVICIULUI DE EVIDENȚA INFORMATIZATA A PERSOANEI					X				X											
2	Ministerul Economiei și Comerțului	*													*	*	*	*	*	*
	1 Structuri ale E-on FURNIZARE E. E.	X	X					X						X			X		X	
	2 Structuri ale E-on DISTRIBUȚIE E. E.	X	X					X						X			X		X	
	Structuri ale S.C. HIDROELECTRICA PIATRA NEAMT- Zona de competență Bacău	X	X												X			X		
	4 Structuri ale E-on GAZ DIABITUȚIE	X	X															X		
5 Structuri ale TRANSGAZ S.A.	X	X															X			
3	Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului	*													*	*	*	*	*	*



Nr.crt.	FUNCȚII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	Informarea, înștițarea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și Informatică	Căutarea, descarcarea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și aparatele afectate	Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării	Mentineră și restabilirea ordinii publice	Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă
4	1	Structuri ale Secției Drumuri Nationale	X	X	X						X	X	X				X		X		
	2	Structuri ale A. N. L.	X	X	X						X	X	X				X		X		
5	Ministerul Sănătății		*					*									*		*		
	1	Structuri locale ale AUTORITĂȚII DE SANATATE PUBLICA	X	X	X		X	X	X				X				X		X		
6	Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației		*	*	*	*														*	*
	1	Structuri locale ale ROMTELECOM	X	X	X	X				*		*		*			*		X		
	2	Structuri locale ale D.A.D.R STRUCTURI locale ale DIRECTIEI SILVICE	X	X	X		X				X	X		X			X		X		
	3	Structuri locale ale AGENTIEI REGIONALE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	X	X	X					X							X		X		
7	Ministerul Mediului și Gospodării Apelor		*	*					*								*		*		
	1	Structuri ale D. A. SIRET	X	X	X				X			X	X				X		X		
8	Ministerul Educației și Cercetării		*	*					X					*			X		X		
	1	Structuri ale INSPECTORATULUI SCOLAR JUDEȚEAN	X											X							
9	Ministerul Apărării Naționale		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1	Unități Militare	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Ministerul Finanțelor Publice		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nr.crt.	FUNCTII DE SPRIJIN MINISTERE, ORGANE CENTRALE	Monitorizarea pericolilor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	Informarea, înștițarea și avertizarea serviciilor	Planificarea și pregătirea resurselor și comunicații și informatică	Căutarea, descarcarea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și ingineriești la construcțiile, instalațiile și aparatele afectate	Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării publice	Menținerea și restabilirea ordinii Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutorare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă	
11	1 Structuri locale ale DIRECTIEI GENERALE A FINANTELOR PUBLICE			X		X	*	*									X			
	Autoritatea Națională Sanitar-Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	*	*									X	X			*		X		
12	1 Structuri locale ale DIRECTIEI SANITAR VETERINARA ȘI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR	X	X					X				X	X				X			
	Societatea Națională de Cruce Roșie din România					*	*	*						*			*	*	*	
13	Alte servicii					X														
	1 Mass-media (tv, radio, scrisă, )		X																	

**Notă:** Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la îndepl. unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

\* - funcții de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru ministere, organe centrale și organizații la nivel național

X - funcții de sprijin repartizate de către CJSU pentru servicii publice deconcentrate și organizații județene

## **CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII**

### ***Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief.***

- a) Suprafață, vecinătăți;-COMUNA PALANCA are o suprafața de 9300 ha. Teritoriul administrativ al comunei se învecinează: la nord cu Comuna Ghimes- Faget, la sud cu Comuna Agas, la est cu Comunele Brusturoasa și Agas, la vest cu Județul Harghita și Comuna Ghimes-Faget.
- b) Forme de relief, specificități, influențe;- Teritoriul COMUNEI PALANCA face parte din zona montană a județului. Din punct de vedere geomorfologic comuna se încadrează în marea unitate geomorfologică a Carpaților Orientali subunitatea muntelui Tarcaului.
- c) Caracteristici pedologice ale solului;- Din punct de vedere geomorfologic COMUNA PALANCA se dezvoltă pe depozitele de vârstă terțiară și sarmatiană. Astfel, în munții Tarcaului predomină solurile brune eumezobazice răspândite pe culmile mai joase și în treimea inferioară a versanților; pe culmile înalte se întalnesc soluri brune acide iar la peste 1600 m, soluri brune feriluviale (podzolice) și podzoluri brune.

### ***Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice.***

- Teritoriul COMUNEI PALANCA se încadrează într-un climat montan care se caracterizează prin ierni lungi, geroase, cu precipitații de peste 1000 mm pe an, cu peste 100 de zile de acoperire a solului cu zăpadă. Temperatura lunii iulie este de 16 grade C și de -5 grade C în ianuarie. O notă deosebită o dă valea largă a Trotusului cu frecvente inversiuni de temperatură. Aici apar iarna insule de aer rece și vara de aer cald cu 5-7 grade C mai ridicate decât în munții care o înconjoară. Datorită adăpostirii, cantitatea precipitațiilor este mai redusă (600-700 mm anual). Prezența pădurilor în această zonă întretine constant o atmosferă umedă.

Vânturile dominante cele mai frecvente sunt din direcțiile nord-vest și vest și se înregistrează în mod frecvent în lunile de iarnă spre primăvara ( februarie- martie) având viteze medii de 3,4-3,8 m/sec.

### ***Secțiunea a 3-a. Rețeaua hidrografică.***

Teritoriul administrativ al Comunei Palanca face parte din bazinul hidrografic al râului Trotus, care pe teritoriul comunei primește ca afluenți:

- paraul Sant la nord, limita naturală între Comuna Palanca și Comuna Ghimes-Faget. Acesta primește la rândul său paraul Scurtul, paraul Barloage, paraul Arsitei care au aspect de viitură cu un debit redus, instabil.
- paraul Popoiu și paraul Ciughes la S-V, de-a lungul cărora se întind șatele cu același nume.
- paraul Cuchinis la est, limita naturală între Comuna Palanca și Comuna Brusturoasa.
- paraurele Husca, Ponicș, Gloambes, Podis, Moneguta, Ardeleni, cu caracter torential.
- paraurele Posteni, Bisericii, Cesareni, Palistaneni, Iliaia, Gusutoaia, Purcaretele Mari, Voica, Gratioasa, afluenți ai paraului Ciughes cu caracter torential.
- paraul Lupului cu caracter torential situat în satul Pajistea.

Alimentarea pluvială superficială este dominată (70%) de ploile de vară sunt relativ scurte.

Panza de apă freatică înregistrează adâncimi diferite în funcție de relief, variind între 2 și 32 m. Astfel pe terasa inferioară panza de apă se găsește la 2-5 m iar pe versanți între 10 și 32 m.

### ***Secțiunea a 4-a. Populație.***

***Comuna Palanca are în componență cinci localități cu o populație totală, înregistrată la recensământul din 1 IULIE 2019 de 3381 persoane, din care 1723 de sex masculin și 1658 de sex feminin.***

***Populația pe sate se prezintă astfel:***

***Satul Palanca – 892 locuitori.***

***Satul Cadaresti – 84 locuitori.***

***Satul Ciughes – 1749 locuitori.***

***Satul Pajistea – un catun cu 26 locuitori.***

***Satul Popoiu – 630 locuitori.***

Natalitatea la mia de locuitori variază între 10,4 și 14,0 iar mortalitatea între 12,3 și 16,5.

### ***Secțiunea a 5-a. Căi de transport.***

Comuna Palanca beneficiază de circulație rutieră și feroviară.

Teritoriul administrativ al comunei este străbătut în ordinea importanței lor de următoarele căi de comunicații:

- drumul național 12 A;

- drumul comunal nr. 137;

Drumul national nr. 12 A face legatura comunei cu comunele invecinate, Brusturoasa si Ghimes-Faget. Pe teritoriul administrativ al comunei traseul drumului masoara o lungime de 4,00 km.

Drumul communal nr. 137, strabate comuna pe o lungime de 16,0 km de la nord la sud. Calea de rulare a drumului este alcatuita din :

- imbracaminte asfaltica pe o lungime de 10,0 km;
- balast pe o lungime de 6,0 km;

Drumul face legatura cu satele component ale comunei (Palanca, Ciughes, Cadaresti, Pajistea) si cu satul Cosnea din comuna Agas.

Teritoriul administrative al comunei Palanca este strabatut de la nord-vest la est de calea ferata nr. 501 (Adjud –Ciceu) pe o lungime de 4,0 km. Comuna beneficiaza de statie C.F.R.

#### *Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.*

**Profilul economic al comunei este caracterizat prin resursele natural si umane existente in comuna.**

**Comuna are un profil economic, agro-zootehnic, activitatea desfasurandu-se numai in sector particular, gospodarii individuale atat in sectorul productieivegetale cat si al cresterii animalelor. Suprafata mare a pasunilor si fanetelor 3978 ha, pe teritoriul comunei ofera conditii favorabile pentru dezvoltarea sectorului zootehnic. Comuna Palanca beneficiaza de :**

- suprafete de teren impadurite cca.52,70% din suprafata teritoriului administrative;
- pasuni si fanete cca. 42,80 % din suprafata teritoriului administrative.

**In prezent in Comuna Palanca, exista un nr. de 40 agenti economici.**

#### *Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale.*

#### Instituii

In zona centrala a localitatii Palanca sunt amplasate obiectivele de interes public :

- sediul primariei
- piata agroalimentara
- cabinet medical individual
- cabinet stomatologie
- posta
- politie
- cabinet sanitar-veterinar

Invatamantul este reprezentat astfel :

In localitatea Palanca – 2 scoli cu clasele I-IV si respectiv V-VIII

- 1 sala de sport cu teren aferent
- 1 gradinita cu doua grupe

In localitatea Ppopoiu – 1 scoala cu 2 clase

- 1 gradinita cu 1 grupe

In localitatea Ciughes – 1 școală cu clasele I-IV

- 1 gradinite cu cate 1 grupe

In localitatile Cadaresti si Pajistea exista localuri pentru scoli dar nu functioneaza intrucat nr. copiilor de varsta scolara nu intruneste norma pentru o clasa de elevi.

Comuna dispune de 2 camine culturale in satele, Popoiu si Ciughes. De asemenea comuna este reprezentata de biserici de cult ortodox si romano-catolic astfel :

- Satul Popoiu – 1 biserica ortodoxa
- Satul Palanca – 1 manastire ortodoxa de rit vechi
- Satul Ciughes – 1 biserica ortodoxa
  - 1 biserica romano-catolica
- Satul Cadaresti – 1 biserica ortodoxa
  - 1 biserica romano-catolica
- Satul Pajistea – 1 biserica ortodoxa

#### Retele de utilități

- ✓ Rețeaua de apă potabilă- sistem de alimentare cu apă și canal în satele Ciughes ,Palanca și Popoiu .

- ✓ Rețeaua electrică ; - comuna Palanca beneficiaza de energie electrica furnizata de EON Moldova.
- ✓ Distribuția de gaze naturale – nu este cazul
- ✓ Societăți de gospodărie comunală- localitatile comunei Palanca dispun de platforme amenajate conform normelor de igiena aprobate prin ordinul 536/1997 pentru colectarea gunoaielor specifice gospodariilor rurale.

#### *Secțiunea a 8-a. Specific regional/local.*

*Pe teritoriul comunei Palanca sunt prezente cateva obiective care sunt susceptibile de a intra în patrimoniul cultural national.*

1. *Monumental funerar al eroului –Sublocotenent Emil Rebreanu(1920) situat la hotarul dintre cele doua comune Palanca si Ghimes. Tot aici sunt prezente si ruinele cetatii Racoczy la DN 12A.*
2. *Monumentul eroilor ridicat in cinstea celor cazuti pe campul de lupta in cele doua razboaie mondiale.*
3. *Scoala din Popoiu construita in 1859.*
4. *Complexul de instalatii hidraulice (moara si fierastrau) pe paraul Ciughes.*

### CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

#### *Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.*

□ *Cauze generale care pot produce inundații pe teritoriul Comunei Palanca:*

- a) *Modificări în circulația generală a atmosferei determinate de tendințele ciclurilor naturale ale climei peste care se suprapun efectele activităților antropice (despăduriri și poluare, determinând efectul de seră). Intensitatea deosebită a fenomenelor hidrometeorologice (precipitații de peste 160 l/mp). Debite înregistrate depășind debitele de dimensionare a lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare și pe cele istorice;*
  - b) *Tendința generală de aridizare a climei în partea central-estică a Europei; un prim efect îl constituie creșterea gradului de torențialitate al precipitațiilor și scurgerii apei;*
  - c) *Lipsa lucrărilor de corectare a torenților și de combatere a eroziunii solului;*
  - d) *Despăduriri excesive în bazinele de recepție ale cursurilor de apă;*
  - e) *Reducerea capacității de transport a albiilor prin colmatare, datorită transportului masiv de aluviuni de pe versanți la precipitații torențiale locale;*
  - f) *Blocarea podurilor de acces și podețelor cu rădăcini și resturi lemnoase aduse de torenți;*
  - g) *Existența unor împrejmuiri și anexe gospodărești la limita malurilor torenților;*
  - h) *Producerea unei noi mari viituri la numai un an după cea din luna iulie 2004, timp în care nu s-au putut realiza lucrările de refacere a albiilor și alte lucrări propuse;*
  - i) *Amplasarea de locuințe și anexe gospodărești în zone inundabile ale cursurilor de apă. Depozitarea pe malurile cursurilor de apă de material lemnos, deșeuri de orice fel, provenite din gospodăriile cetățenilor.*
- Localitatea Palanca-Raul Trotus: eroziuni ale malului drept, regularizare raul Trotus pe o lungime de 4,00 km, este indiguit cu gabioane pe partea stanga a DN12A, 2poduri subdimensionate, diguri deteriorate pe o lungime de 200 m. In zona de risc 25 gospodarii, 4ha teren arabil si 2 poduri.*
- Paraul Sant: este situat la limita cu Comuna Ghimes, in situatii deosebite(scurgeri de pe versanti) provoaca inundații la 15 gospodarii, 5 km DC, 3 ha teren arabil.*
  - Paraul Tutulescu: in cazul scurgerilor massive de apa de pe versanti poate provoca pagube la 30 gospodarii, 3 ha teren arabil, 1km DC.*
  - *Paraul Cuchinis: torent in fond agricol, silvic, sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 35l/mp durata 1440 minute).-In zona de risc: 2ha teren agricol, 0,04km DN12A, 3 gospodarii.*
  - *Paraul Husca: torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 37 l/mp timpde 1440 min.).*
  - *Paraul Poncis: : torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 37 l/mp timpde 1440 min.).*
  - *Paraul Gloambes: torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 30 l/mp timpde 1440 min.).In zona de risc: 30 gospodarii, 0,7km DC.*
  - *Paraul Podis: torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 30 l/mp timpde 1440 min.).In zona de risc: 10 gospodarii, 0,04 DN12A.*
- Localitatea Popoiu- paraul Popoiu: torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 37,10 l/mp timpde 1440 min.).In zona de risc: 35 gospodarii, 7 ha teren arabil.*
- *Paraul Moneguta torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular*

(topire de zapezi, ploaie locala 35 l/mp timpde 1440 min.).

- Paraul Ardeleni: torent in fond agricol, silvic, pe teren propriu localitatii sau fond particular (topire de zapezi, ploaie locala 30 l/mp timpde 1440 min.). In zona de risc: 25 gospodarii, 10 ha teren agricol.

-Raul Trotus: depasirea malurilor albiei in zonele neamenajate (mal drept), eroziuni mal drept, viitura din amonte, diguri deteriorate pe o lungime de 200 m. In zona de risc 25 gospodarii, 4 ha teren agricol, 2 poduri.

Localitatea Ciughes – paraul Ciughes: colmatare de albie pe 6,00 km pana la punctual de intrare in Cadaresti, eroziuni ale malurilor pe o lungime de 12 km, existent a 11 poduri si podete subdimensionate. Depasirea malurilor albiei in zonele neamenajate, eroziuni pe ambele maluri, deversare diguri existente pe lungime de 600 m, viitura din amonte, blocaje cu plutitori a sectiunii de scurgere a apei. In zona de risc: 30 gospodarii, 16 ha teren agricol, 3 km DC.

-Paraul Bisericii: scurgeri de pe versanti, ploaie locala 35 l/mp timpde 1440 min. In zona de risc 40 gospodarii, 10 ha teren agricol, 2,5 km DC, 2 podete, 1km retea electrica.

-Paraul Cesareni: topire de zapezi, ploaie locala 37 l/mp timpde 1440 min. In zona de risc: 7 gospodarii, 1 ha teren agricol, 0,7 km DC, 2 podete, 0,5 km retea electrica.

-Paraul Iliaia: topire de zapezi, ploaie locala 35 l/mp timpde 1440 min. In zona de risc: 10 gospodarii, 1 ha teren agricol, 1,5 km DC, 2 podete, 1 km retea electrica.

-Paraul Palistaneni(APAHAUS): topire de zapezi, ploaie locala 35 l/mp timpde 1440 min. In zona de risc: 35 gospodarii, 20 ha teren, 1,5 km DC, 2 podete, 1 km retea electrica.

-Paraul Voica: topire de zapezi, ploaie locala 35 l/mp timpde 1440 min. In zona de risc 10 gospodarii, 5 ha teren agricol, 2 km DC, 2 podete, 1 km retea electrica.

-Paraul Purcarete Mari: topire de zapezi, ploaie locala 30 l/mp timp de 1440 min. In zona de risc 10 gospodarii, 3 ha de teren agricol, 2 km DC, 2 podete, 0,5 km retea electrica.

Localitatea Cadaresti- paraul Ciughes: depozitare de deseuri pe malul apei, de care raspund riveranii; colmatare albie pe o lungime de 2,00 km; obturare cu plutitori in timpul viiturilor( 4 podete); In zona de risc 10 gospodarii, 4 ha teren agricol.

Localitatea Pajistea- paraul Lupului: depozite de deseuri pe malul apei, de care raspund riveranii; colmatare albie pe lungime de 1,00 km; eroziuni pe ambele maluri( scoala), nu exista amenajari hidrotehnice de amenajare a torentilor; inundatii se produc cand ploaia depaseste 30l/mp durata de 1440 min; topire de zapezi.

a.) **Fenomene meteorologice periculoase** (furtuni, inundații, tornade, secetă, îngheț, etc.)

a1.) Inundații au avut loc pe teritoriul Comunei Palanca in anii 1991, 1996, 1998, 2004 , 2005 și 2021. Cauzele generale care au dus la inundatii sunt: reducerea capacitatii de transport a albiilor prin colmatare, datorita transportului masiv de aluviuni din amonte de pe versanti la precipitatii torentiale locale, existenta unor imprejurari si anexe gospodaresti la limita malurilor tarentilor.

a2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.- seceta din anul 2012 a afectat flora spontana din regiune, precum si micile gradini gospodaresti.

b.) Incendii de pădure. Cauza principala a incendiilor de padure o constituie neglijentele (erorile) umane (ciobanii fumatori cu oile la pascut) precum si fenomenele naturii. Incendiile de padure sunt favorizate de unele fenomene ca : seceta prelungita, vantul, fulgerele, dar si lipsa fasiilor contra focului in paduri.

c.) Avalanșe. Nu este cazul.

d.) Fenomene distructive de origine geologică.

d1.) cutremure.: datorita conditiilor geografice, geologice si meteorologice in Comuna Palanca exista urmatoarele situatii:

- Pericolul aparitiei unor miscari seismice cu focare aflate la limita judetului;
- Pericolul aparitiei unor seisme cu efecte sau replica cu focare pe teritoriul tarii;

d2.) alunecări de teren.

- Pericolul producerii unor alunecari de teren ca urmare a unor miscari seismice;
- Pericolul producerii unor alunecari de teren ca urmare a conditiilor geologice si atmosferice nefavorabile.

#### **Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.**

a.) **Industriale.- NU ESTE CAZUL.**

b.) **De transport și depozitare produse periculoase.-**

b1.) Transport rutier.-

Comuna Palanca este traversata de DN12A si DC 137 care traverseaza localitatile Ciughes, Cadaresti si Pajistea. In intravilanul localitatilor Palanca si Ciughes. DC137 este asfaltat pe o lungime de 5km, iar diferenta din traseul drumului in Ciughes, Cadaresti si Pajistea, este balastat. Intre localitatile Cadaresti si Pajistea exista o portiune de drum care este impracticabil pe timpul iernilor cu zapada multa sau ploilor torentiale de lunga durata. In intravilanul comunei trama stradala este neorganizata in mare parte, prezinta profile longitudinale si transversal necorespunzatoare datorita reliefului destul de accidentat al localitatilor. Drumurile de interes local si strazile care compun reseaua sunt practic niste ulite inguste cu declivitati mari. Comuna nu beneficiaza de spatii de garare si parcare a masinilor, parcare si gararea masinilor se face in incinta societatilor comerciale si a gospodariilor cetatenesti. Traversarea caii ferate se face la nivel.

b2.) **Transportul feroviar.**

Localitatea Palanca este traversata de calea ferata Adjud-Ciceu (nr. 501), de la nord la vest pe o lungime de 4 km din care 2,00 km este in intravilanul localitatii. Comuna beneficiaza de statie de cale ferata in localitate, care deserveste un nr. mare de calatori si asigura tranzitarea unui volum de marfuri.

b3.) **Transportul aerian.** In anul 1982 sa prabusit un avion in muntii Ciucului in zona Popoiu, care face parte din arealul geographic al Comunei Palanca.

b4.) **Transportul prin retele magistrale.**

- Gaze. **NU ESTE CAZUL.**

- **Electrice:** In prezent Comuna Palanca este traversata partial (in extravilan) de o linie electrica aeriana de inalta tensiune de 110 KV. Alimentarea posturilor de transformare aeriene existente din Comuna Palanca se face prin reseaua aeriana de medie tensiune de 20 KV echipate cu transformatoare de puteri cuprinse intre 63-100KVA alimentate la tensiune de 20/0,4KV si o statie de distributie a energiei electrice amplasata in satul Ciughes de 20 KV. Reteaua electrica de medie tensiune este aeriana pe stalpi de beton, amplasati pe marginea drumului sau trecand prin gradini si terenuri cvalta destinatie. Pentru gospodariile individuale alimentarea cu energie electrica se face din reseaua de joasa tensiune aeriana (montata pe stalpi din beton si partial din lemn - bransamentul este aerian). Instalatiile sus mentionate alimenteaza integral consumatorii casnici, social-culturali si societatile comerciale.

- **Petroliere.** **NU ESTE CAZUL.**

c.) **Nucleare.** **NU ESTE CAZUL.**

-

d.) **Poluare ape.**

Principalele surse de poluare:

- Nu este cazul.

e.) **Prăbușiri de construcții și instalații.**

- Nu este cazul.

f.) **Eșecul utilităților publice.**

f1) Rețeaua de apă potabilă. Nu este cazul.

f2) Rețeaua de canalizare. Nu este cazul.

f3) Rețeaua electrică. Modernizarea rețelei electrice prin inlocuirea stălpilor de lemn cu stalpi de beton.

f4) Rețeaua de gaze natural. Nu este cazul.

g.) **Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos.**

- In arealul geografic al Comunei Palanca, nu au fost semnalate astfel de situatii.

h.) **Muniție neexplodată.**

- Datorita zonei si amplasarii geografice a Comunei Palanca este posibil sa se mai gaseasca munitie neexplodata din cel de al doilea razboi mondial.

#### **Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice.**

a) **Epidemii:** Vaccinarile obligatorii catre populatie sunt efectuate in cadrul cabinetului medical individual condus de fam. Dr. Viziru. In ultimii ani pe teritoriul Comunei Palanca nu s-au semnalat epidemii.

b) **Epizootii:** Pe teritoriul Comunei Palanca isi desfasoara activitatea un cabinet sanitar veterinar condus de dr. Beta Emil (medic veterinar concesionar). Vaccinarile obligatorii pe specii de animale sunt efectuate conform planului strategic aprobat de D.S.V. Bacau. Pericolul aparitiei unei epizootii majore este la specia porcina, la care nu se mai efectueaza vaccinarea contra pestei porcine. In anul 2006 ne-am confruntat cu asa zisa "gripa aviara".

#### **Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.**

**Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în catastrofă, aducând oamenilor neazuri și suferințe. Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe**

umane. Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Principalele cauze de incendii ce pot apărea pe teritoriul Comunei Palanca (instituitii, gospodăriile populației, operatori economici, incendii de pădure), având în vedere caracteristicile și structura organizatorică a acestora pe raza unității administrativ-teritoriale PALANCA sunt :

#### 1. Focul deschis:

- a).- distrugerea prin foc a resturilor menajere, furajere sau a vegetației uscate din grădini, curți, terenuri agricole (miriști în urma secerișului);
- b).- aprinderea deșeurilor menajere pe timp de vânt;
- c).- amplasarea gunoaielor ce urmează a fi distruse prin ardere în apropierea șurilor, adăposturilor de animale, furajelor etc.;
- d).- utilizarea în locuințe sau anexe gospodărești a lumânărilor, făcliilor, lămpilor de iluminat sau de gătit cu petrol fără să se ia măsuri de prevenire;
- e).- depozitarea cenușei cu jeratic nestins în locuri necorespunzătoare, în apropierea magaziiilor, șurilor, furajelor;
- f).- folosirea de afumători improvizate în magazine sau poduri etc. Cele mai multe incendii datorate focului deschis, de regulă, au loc în zona rurală: la gospodăriile populației, păduri (mai ales primăvara), la culturi agricole (pe timpul campaniei agricole de vară și toamnă).

#### 2. Instalații electrice defecte sau improvizate:

- a).- folosirea conductorilor sau cablurilor electrice defecte;
- b).- folosirea conductorilor sau cablurilor electrice neizolate corespunzător față de materiale combustibile;
- c).- suprasolicitarea instalațiilor electrice prin folosirea de consumatori (reșouri, radiatoare, frigidere, mașini de spălat, aparatură electronică etc.) cu putere ce depășește puterea nominală stabilită pentru rețelele respective;
- d).- existența unor instalații electrice îmbătrânite sau cu improvizatii executate de persoane neautorizate;
- e).- înlocuirea siguranțelor fuzibile originale cu altele supradimensionate și improvizate;
- f).- nesupravegherea aparatelor electrice aflate sub tensiune sau amplasarea acestora în apropierea materialelor combustibile. Incendiile provocate de instalațiile electrice se soldează cu pierderi materiale ridicate și de multe ori cu victime omenești.

#### 3. Coș de fum defect sau necurățat:

- a).- necurățarea periodică a funinginei depuse pe coșurile de fum;
- b).- năntreținerea coșurilor în urma utilizării lor îndelungate;
- c).- prezența unor vicii ascunse de construcție (încastrarea în pereții coșurilor a elementelor combustibile din lemn din planșee și acoperișuri);
- d).- folosirea improvizatiilor la burlanele metalice de evacuare a fumului cu lungime mare și coturi multe montate pe lângă și pe pereții combustibili, în apropierea materialelor ori altor obiecte de uz casnic;
- e).- existența unor coșuri de evacuare a fumului cu terminație în spațiul podului pentru a menține o temperatură mai ridicată și pentru afumarea cărnii. Este o cauză care se manifestă cu precădere în mediul rural și în lunile reci ale anului.

#### 4. Jocul copiilor cu focul:

- a).- nesupravegherea copiilor;
- b).- lăsarea chibriturilor la îndemâna copiilor;
- c).- lipsa de preocupare, din partea părinților, pentru educarea copiilor în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor.

#### 5. Mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate:

- a).- utilizarea sobelor metalice și a altor sisteme improvizate sau cu defecțiuni;
- b).- nesupravegherea mijloacelor de încălzire pe timpul funcționării;
- c).- amplasarea lor în apropierea materialelor combustibile;
- d).- alimentarea defectuoasă cu combustibili sau folosirea de combustibili necorespunzători. Ca și coșurile de fum, mijloacele de încălzire sunt generatoare de incendii cu pondere însemnată în lunile reci ale anului și în mediul rural.

#### Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.

Sărbători legale/religioase/zilele localității/târguri/alte manifestări care generează aglomerări de persoane. Pe teritoriul Comunei Palanca manifestări care generează aglomerări de persoane sunt:

- anual pe 31 decembrie la sediul primăriei cu ocazia prezentării datinilor de iarnă;
- anual de ziua eroilor la mormantul eroului slent. Emil Rebreanu;
- saptamanal in fiecare zi de duminica la targul organizat;
- saptamanal si de cate ori este sarbatoare religioasa la romano-catolici, crestin ortodocsi pe stil vechi si nou;

#### Secțiunea a 6-a. Analiza altor tipuri de risc.



*Secțiunea a 7-a. Zone cu risc crescut.  
Pana in prezent zonele cu risc crescut au fost cele la inundatii.*

#### **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

*Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.*

*Concepția de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în:*

- stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență;
- definirea obiectivelor;
- crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare;
- completarea alternativelor față de obiectivele urmărite;
- identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat;
- selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție;

*Măsurile de prevenire se vor lua în raport cu tipul situației de urgență produsă și constau în:  
luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.*

- a) asigurarea înștiințării personalului de conducere de la toate eşaloanele, în raport de natura dezastrelor, despre evoluția fenomenelor și factorilor supravegheați;
  - b) alarmarea populației despre pericolul iminent al producerii unui anumit tip de dezastru care se execută potrivit schemelor de înștiințare și alarmare din cadrul planurilor de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de dezastru;
  - c) pregătirea organelor de conducere, structurilor de intervenție și populației privind modul de comportare și acțiune, în raport de natura situațiilor de urgență ce se pot produce pe teritoriul Comunei Palanca;
  - d) asigurarea serviciului de permanență la sediul primăriei Palanca;
  - e) asigurarea schimbului reciproc de date și informații cu C.O.J. și unitățile administrative- teritoriale vecine;
- Măsurile de protecție a populației, colectivităților de animale, surselor principale de apă, depozitelor de produse agroalimentare, bunurilor patrimoniului cultural și altor bunuri materiale se vor realiza diferențiat în raport de natura și amploarea situației de urgență.*

*Măsurile de protecție pe timpul producerii situațiilor de urgență se vor realiza astfel:*

- a) înștiințarea personalului de conducere despre pericolul creat, precum și alarmarea populației (în situații posibile) din zonele periclitare, prin:
    - sistemul de înștiințare format din una sirena electrică în satul Palanca și clopotele de la biserici în satele: Popoiu, Ciughes, Cadaresti și Pajîstea, inclusiv serviciul de telefonie fixă și mobilă.
  - b) protecția individuală în cazul accidentului chimic sau nuclear se realizează:
    - populația care nu are asigurate măști contra gazelor își realizează protecția individuală cu mijloace simple.
- După producerea situației de urgență se realizează următoarele măsuri:*
- a) cercetarea obiectivelor și satelor afectate potrivit prognozelor arătate în planurile de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de situații de urgență;
  - b) intrarea în acțiune, după caz, a structurilor de cercetare de specialitate care sunt implicate în aplicarea planului de intervenție. Datele și informațiile se transmit prin mijloacele de transmisiuni proprii (telefonie mobilă sau fixă).
  - e) controlul calității surselor de apă se va realiza de către Direcția de Sănătate Publică Bacău;
  - f) controlul calității produselor agroalimentare și furajelor se va realiza de către Direcția Sanitar-Veterinară și Siguranța Alimentelor Bacău, prin cabinetul medical individual și cabinetul sanitar veterinar din Comuna Palanca ;
  - g) controlul radiobiologic al populației se va realiza de către Direcția de Sănătate Publică Bacău;
  - i) asigurarea asistenței medicale de specialitate se va realiza de către cabinetul medical individual;
- Pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor la nivelul comunei Palanca, Comitetul Local pentru Situații de Urgență stabilește:*

- forțele și mijloacele participante;
- ora începerii acțiunilor;
- modul de desfășurare a lucrărilor de limitare și înlăturare;
- tehnica și mijloacele materiale necesare intervenției;
- organizarea legăturilor pentru conducerea acțiunilor;
- asigurarea materială a forțelor și mijloacelor de intervenție;
- transportul răniților și cazarea sinistraților;
- șefii punctelor de intervenție;
- conducerea acțiunilor.

*Limitarea și înlăturarea urmărilor unor dezaстре presupune realizarea intervenției Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Maier Constantin Ene” al județului Bacău potrivit competențelor, în scopul asigurării și realizării măsurilor de protecție ale populației, bunurilor și valorilor culturale, prevenirea panicii în rândul populației, de limitare și înlăturare a*

urmărilor dezastrelor, asigurând totodată activități de urgență medicală și descarcerare. Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Maior Constantin Ene” al județului Bacău participă cu forțe și mijloace specifice, în condițiile prevăzute de lege, la acțiuni de salvare sau protejare a oamenilor, animalelor și bunurilor materiale aflate în pericol, de limitare și înlăturare a urmărilor accidentelor, catastrofelor, dezastrelor și calamităților naturale, precum și activități de urgență medicală și de protecție civilă. În acest caz, forțele avute la dispoziție vor fi întrebuintate judicios și proporțional cu zonele afectate și amploarea dezastrelor, având în vedere că în aceste cazuri intervențiile sunt de lungă durată, necesită forțe umane, materiale numeroase și presupun dispersarea forțelor în toate zonele afectate.

#### Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor.

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor situației de urgență;
- k) înlăturarea unor efecte negative ale situației de urgență;
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea prezidentului C.L.S.U. prin COAT și a eșaloanelor superioare.

În conformitate cu legislația în vigoare, prevenirea și protecția împotriva efectelor situațiilor de urgență asupra populației, animalelor și a bunurilor materiale de orice fel se asigură printr-un ansamblu de măsuri ce se pot aplica în totalitate sau parțial, în funcție de tipul situației de urgență și de direcțiile de propagare a efectelor acesteia.

Măsurile de protecție și intervenție se realizează pe etape, astfel:

- în situația pericolului iminent de producere a situației de urgență;
- pe timpul producerii situației de urgență;
- în etapa post-situație de urgență.

#### Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.

Organizarea acțiunilor de evacuare cuprinde, în principiu, următoarele activități:

- întrunirea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență;
- analiza cursului și efectelor situației de urgență;
- prognozarea evoluției situației de urgență;
- determinarea efectelor acțiunilor situației de urgență asupra populației și bunurilor materiale;
- stabilirea măsurilor de primă urgență;
- recunoașterea itinerarelor și localităților/zonelor prin care se pot mobiliza efective și tehnică de intervenție;
- punerea în aplicare a planurilor de intervenție;
- elaborarea și transmiterea deciziei de intervenție.

#### Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție.

Principalele acțiuni de protecție și intervenție se referă la:

1. înștiințare și alarmare;
2. cercetare, căutare și evaluare;
3. supraveghere și control;
4. evacuare;
5. adăpostire;
6. protecție C.B.R.N.;
7. primul ajutor și asistența medicală de urgență;

8. profilaxie;
9. restricții de circulație, pază și ordine, îndrumare a circulației;
10. deblocare-salvare;
11. prevenirea și stingerea incendiilor;
12. decontaminare chimică și radioactivă.

#### 1. Înștiințarea și alarmarea

Înștiințarea este activitatea de transmitere a mesajelor despre pericolul producerii unei situații de urgență, în scopul evitării surprinderii și pentru a se putea aplica eficient celelalte măsuri de protecție specifice. Alarmarea este activitatea prin care se avertizează populația despre producerea unei situații de urgență în scopul trecerii imediate și în mod organizat la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție. Înștiințarea și alarmarea se realizează din postul de înștiințare și alarmare, folosindu-se toate mijloacele existente în dotare:

Înștiințarea și alarmarea sunt obligatorii în toate cazurile producerii unei situații de urgență, dar nu pot fi aplicate în cazul seismelor (cutremurele apar prin surprindere și au durată scurtă de acțiune).

Când situația de urgență s-a produs local și nu mai este timp pentru a cere aprobarea de introducere a semnalului de alarmare, președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență (primarul) poate ordona alarmarea localității respective, raportând ulterior despre acest lucru și despre celelalte măsuri luate președintelui Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Județean Bacău din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Mr. Constantin Ene” al județului Bacău. În orice situație, folosirea mijloacelor de alarmare în situații de urgență se execută numai cu aprobarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență al localității respective.

#### 2. Cercetarea, căutarea și evaluarea

Se desfășoară pentru a asigura, după producerea situației de urgență, datele și informațiile necesare intervenției.

Acțiunile de cercetare-căutare se desfășoară în scopul de a stabili:

- volumul pierderilor umane și animale;
- volumul distrugerilor materiale;
- alterarea factorilor de mediu;
- evoluția fenomenului care a generat/a fost generat de situația de urgență.

Cercetarea se execută neîntrerupt, atât ziua cât și noaptea, cu tehnica, materialele și procedurile specifice fiecărui tip de situație de urgență. Executarea cercetării permite factorilor de decizie să analizeze situația creată în scopul elaborării deciziei (hotărârii) pentru intervenție.

#### 3. Supravegherea și controlul

Se realizează cu scopul de a obține date și informații despre pericolul producerii situațiilor de urgență și deteriorarea calității factorilor de mediu.

#### 4. Evacuarea

Acțiunea de evacuare constituie una din măsurile importante ce se iau în cazul producerii unor situații de urgență și se realizează respectând condițiile și regulile stabilite în planurile de evacuare ale Comunei Palanca (Planul de evacuare în situații de urgență și Planul de evacuare în situații de conflict armat) întocmite în acest scop. Evacuarea poate fi considerată atât o măsură de protecție cât și una de intervenție. Acțiunea de evacuare se desfășoară în scopul scoaterii persoanelor valide și răniților din zona de acțiune a situației de urgență, ca urmare a inundațiilor, alunecărilor de teren, accidentelor chimice și cutremurelor. De asemenea se evacuează și persoanele a căror locuință temporară nu mai poate fi locuită, fiind necesară refacerea acesteia. În aceste cazuri se desfășoară și activitatea de a asigura temporar persoanelor sinistrate condiții de locuit, hrană, asistență medicală, socială și religioasă. La nivelul localității, evacuarea este condusă de președintele comitetului local pentru situații de urgență, în baza planurilor întocmite și avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Mr. C-tin Ene” al județului Bacău. Acțiunea de evacuare se va executa, pe cât posibil, pe urgențe:

- în URGENȚA I – populația,
- în URGENȚA a II-a – animalele și bunurile materiale.

Evacuarea poate fi executată înainte de producerea situației de urgență, pe timpul producerii acesteia sau post-situație de urgență.

#### 5. Adăpostirea

Protecția prin adăpostire se realizează folosind spațiile prevăzute în planul de evacuare al comunei Palanca.

Pe teritoriul comunei Palanca nu sunt spații special amenajate pentru adăpostire în caz de conflict armat (pentru protecție civilă). Aproape fiecare gospodărie are pivnița proprie.

#### 6. Protecția C.B.R.N.

*Protecția C.B.R.N. reprezintă acțiunea de ocrotire a populației, colectivităților de animale și bunurilor materiale împotriva contaminării chimice, biologice, radiologice și nucleare în cazul producerii unor accidente chimice, biologice, nucleare, căderi de obiecte cosmice sau avarii la magistrale de gaz metan existente în județ. Aceasta se asigură individual, prin folosirea mijloacelor de protecție individuale (specializate sau improvizat). Bunurile materiale și animalele se protejează împotriva contaminării C.B.R.N. cu mijloace specializate sau improvizate prin grija proprietarilor, la ordinul și indicațiile comitetului local pentru situații de urgență a localității Palanca*

#### **7. Primul ajutor și asistența medicală de urgență**

*Activitatea de prim ajutor și asistență medicală de urgență, transportul și spitalizarea răniților, contaminaților și intoxicaților se desfășoară de către structurile specializate ale Direcției de Sănătate Publică Județene, cele organizate de Filiala Județeană de Cruce Roșie, stațiile de ambulanță, subunități specializate ale Ministerului Apărării și Ministerului Administrației și Internelor.*

*Aceste acțiuni vizează:*

- amenajarea punctelor de adunare a răniților;
- scoaterea acestora din zona afectată de situația de urgență, transportul lor cu targa și acordarea primului ajutor;
- primirea și trierea răniților;

#### **8. Profilaxia**

*Măsurile de profilaxie se conduc și se desfășoară de către Direcția de Sănătate Publică Bacău, Inspectoratul Județean de Poliție Bacău și Direcția Sanitar Veterinară și Siguranța Alimentelor Bacău. Acțiunea se desfășoară în zona afectată, în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, resturilor menajere și a altor factori de pericol care nu pot fi îndepărtați în timp util. Activitățile constau în:*

- dezinsecții;
- dezinsecții;
- deratizări;
- vaccinări și administrarea unor antidoturi sau substanțe radioprotectoare;
- controlul și supravegherea surselor de apă, a alimentelor, furajelor și a factorilor de mediu;
- interdicții privind consumul alimentelor, apei potabile, furajelor;
- declararea stării de carantină;
- asigurarea de servicii pentru diagnosticare și tratamente de prim ajutor (puncte mobile de prim ajutor);
- măsuri de igienizare a mediului.

#### **9. Restricții de circulație. Paza și ordinea. Îndrumarea circulației**

*Acțiunile se desfășoară în zonele afectate de situații de urgență și în zonele aferente acestora pentru:*

- desfășurarea cu eficiență a acțiunilor de intervenție;
- prevenirea unor accidente sau situații de urgență suplimentare;
- prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii;
- înlăturarea sustragerii de bunuri;
- evitarea unor acțiuni necontrolate;
- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare.

*Acțiunile se desfășoară sub controlul nemijlocit al organelor de poliție. Forțele participante sunt cele din compunerea poliției, jandarmeriei, poliției primăriei, precum și subunități ale armatei primite ca întărire (în unele situații).*

#### **10. Deblocarea-salvarea**

*Se desfășoară în etapa post-situație de urgență ca măsură de intervenție, în scopul scoaterii de sub dărâmături a populației afectate. Activitățile se desfășoară de către echipajele/echipele de deblocare-salvare din compunerea serviciului voluntar pentru situații de urgență, precum și cu subunități din Ministerul Apărării, cu tehnica și materialele din dotare.*

#### **11. Prevenirea și stingerea incendiilor**

*Activitățile se organizează și se conduc nemijlocit de către seful SVSU al Comunei Palanca, județul Bacău. Acestea se desfășoară pentru:*

- prevenirea producerii incendiilor la gospodăriile populației, la fondul forestier ;
- desfășurarea de acțiuni profilactice privind educarea anti-incendiu a populației;
- asigurarea în permanență a stocurilor de materiale și materiale de stins incendiu de către operatorii economici și celelalte componente participante la acțiunile de intervenție în situații de urgență;
- stabilirea și marcarea zonei de izolare în cazul producerii unui incendiu, evacuarea tuturor persoanelor din această zonă și interzicerea accesului persoanelor neautorizate;
- desfășurarea acțiunilor de intervenție pentru lichidarea incendiilor și urmărilor acestora;
- înlăturarea posibilităților de reizbucnire a incendiului.

## 12. Decontaminarea chimică sau radioactivă

Acțiunea se referă la neutralizarea agenților de contaminare sau de alterare a factorilor de mediu. Activitățile se desfășoară de către structurile responsabile cu asigurarea acțiunilor de protecție – intervenție în caz de accident chimic, biologic, radiologic sau nuclear sau de către structurile specializate.

### Secțiunea a 5-a. Instruirea.

Pregătirea structurilor specializate voluntare se realizează în cadrul instituțiilor publice și operatorilor economici clasificați din punct de vedere al protecției civile conform H.G. nr. 642/2005 sau în cadrul unor organizații non-guvernamentale cu scop similar. Președintele Comitetului Local pentru Situații de Urgență Palanca, și managerii operatorilor economici și ai instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către structurile de intervenție, precum și de către populație, a modalităților de protecție și de acțiune conform Planului de analiză și acoperire a riscurilor întocmit la nivelul Comunei Palanca.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor și formarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor la locul de muncă și în incinta instituțiilor și operatorilor economici. Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență se realizează prin instructaje și prin participarea la cursuri, aplicații, exerciții practice și antrenamente, în funcție de tipurile de risc specifice.

Periodicitatea aplicațiilor, exercițiilor și a antrenamentelor este stabilită de Instrucțiunile privind organizarea și desfășurarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență, aprobate prin ordin al ministrului administrației și internelor. Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență este obligatorie și trebuie să aibă un caracter permanent și susținut în timpul desfășurării procesului de producție și la locul de muncă. Conducătorii instituțiilor publice, patronii și managerii operatorilor economici au obligația să asigure instruirea întregului personal angajat în muncă, în raport cu nivelul de pregătire al salariaților și în funcție de specificul activității desfășurate de fiecare unitate.

Instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență se face la angajare și periodic și se realizează prin următoarele categorii de instructaje:

- a. instructajul introductiv general;
  - b. instructajul specific locului de muncă;
  - c. instructajul periodic;
  - d. instructajul pe schimb, acolo unde situația o impune;
  - e. instructajul special pentru lucrări periculoase;
  - f. instructajul la recalificarea profesională;
  - g. instructajul pentru personalul din afara operatorului economic sau a instituției.
- În activitatea de instruire în domeniul situațiilor de urgență se pot utiliza următoarele mijloace:
- a) vizuale: afișe, broșuri, pliante, fotomontaje, panouri, inscripții și indicatoare de securitate, grafice, machete, fotografii etc.;
  - b) audiovizuale: filme de scurt metraj, înregistrări video, proiecții comentate de diafilme sau la epidiascop și altele;
  - c) auditive: instructaje, conferințe, expuneri, consultații, dezbateri, concursuri, casete audio etc.;
  - d) practic-aplicative: exerciții, aplicații, demonstrații și antrenamente executate la locul de muncă sau în poligoane amenajate.

### Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare.

Primarul, în calitate de președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență, este factorul unic de decizie la nivelul Comunei Palanca, județul Bacău.

În urma analizării situației de urgență create și a propunerilor membrilor Comitetului Local pentru Situații de Urgență poate decide asupra:

- aplicării planului de protecție și intervenție pe fiecare tip de factor de risc;
- declarării stării de urgență pe întreg teritoriul comunei sau pe o parte a acestuia;
- desfășurării acțiunilor de intervenție;
- responsabilităților, pe etape, pentru membrii Comitetului Local pentru Situații de Urgență;
- suplimentării forțelor și mijloacelor pentru intervenție, asigurând cooperarea cu acestea;
- întocmirii sintezelor și rapoartelor către organismele superioare și a celor necesare desfășurării și menținerii capacității de acțiune pentru eşaloanele subordonate.

COAT –centralizează și transmite operativ date și informații privind apariția de situații de urgență;

- monitorizează situația de urgență;
- informează ISUJ Bacău;
- urmărește aplicarea regulamentelor privind gestionarea situației de urgență;

-gestioneaza baza de date;

## CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amploarea și efectele posibile ale acestora la nivelul Comunei Palanca județul Bacău sunt stabilite forțe și mijloace necesare activităților de prevenire și /sau diminuare a efectelor situațiilor de urgență. Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă – potrivit legii – din bugetul de stat și /sau bugetul local, precum și din alte surse, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea serviciului voluntar pentru situații de urgență.

## CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNILOR.

<b>ANEXE:</b>	
1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor .
2.	2.a. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
	2.b. Componenta nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
3.	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență.
4.	<b>Hărți de risc</b>
	4.1. Harta cu riscurile naturale
	4.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.
5.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.
6.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.
7.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
8.	Planuri și proceduri de intervenție.
9.	Schema fluxului informațional-decizional
10.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
11.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.
12.	Rapoarte lunare de informare și analiză către prefect
13.	Protocoale de colaborare cu instituții/operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.
14.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.
15.	Reguli de comportare în cazul producerii situațiilor de urgență.
	Alte anexe necesare

Președinte de ședință,  
Cons. Atrejei Cezar

Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general comună  
Daniel Scoruș